

NETTOYANT FREINS

I. NOM & REFERENCE :

NETTOYANT FREINS DEGRAISSANT INDUSTRIEL

RF2160

CAPACITE NOMINALE : 800 ML, VOLUME NET : 600 ML

II. CARACTERISTIQUES :

Nettoie et dégraisse rapidement et facilement.

Contient : hydrocarbures aliphatiques C>30%

III. UTILISATION :

Permet de nettoyer complètement le système de freinage (disques, tambours, garnitures, support, ressorts, etc.). Il permet aussi de dégraisser huiles, cambouis et graisses, sans laisser les résidus.

Utilisation : Automobile, moto, secteur industrie, freins, chaînes, serrure, pièces mécaniques....

MODE D'EMPLOI :

Pulvériser à une dizaine de centimètres des parties à nettoyer et bien imprégner. Frotter avec une brosse les parties les plus encrassées. Sécher avec un chiffon doux.

IV. CLASSEMENT FORMULE / PRECAUTIONS D'EMPLOI :

F+ extrêmement inflammable/Xi Irritant/N Dangereux pour l'environnement

R12 : Extrêmement inflammable.

R38 : Irritant pour la peau.

R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles, ne pas fumer.

S2 : Conserver hors de portée des enfants.

S23 : Ne pas respirer les aérosols.

S29 : Ne pas jeter les résidus à l'égout.

S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

S24 : Eviter le contact avec la peau.

S37 : Porter des gants appropriés.

S46 : En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S80 : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

S81 : Ne pas percer ou brûler après usage.

S82 : Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.